# رابعا: الكوســة

الكوسة من أهم محاصيل الخضراوات ذات الإقبال الكبير من جميع المستهلكين على اختلاف الأذواق. وهي تؤكل مطبوخة بطرق عديدة حسب رغبة المستهلك. وينتمى نبات الكوسة إلى جنس (كيوكوربيتا). وتوجد أدلة كثيرة على أن أمريكا الشمالية هي الموطن الأساسي لها وبالتحديد في المكسيك.

وقد عرف المصريون القدماء الكوسة ، وكانت تسمى باللغة المصرية القديم دبا.
وبالرغم من أن الكوسة تعتبر من الخضراوات الفقيرة في محتواها من العناصر
الغذائية إلا أنها غنية في محتواها من المواد التالية:

التركيز مجم/ ١٠٠ جم	المسادة
1,19	يبوفلافين
١,٠	النياسين
۲۲,۰	الاسكوربيك

# الوصف النباتي للكوسة:

# الجذرء

هناك تشابه كبير بين النمو الجذرى للأصناف المفترشة للكوسة وأصناف البطيخ، ويلاحظ أن الجذر الأول للكوسة يتعمق في التربة إلى حوالى ١٨٠ سم، بينما غالبًا ما تكون الجذور الجانبية سطحية ولا تتعمق لأكثر من ٦٠ سم فقط أما في حالة الأصناف قائمة النمو فتمتد جذورها أفقيًا لمسافة كبيرة، ويلاحظ في هذه الحالة نمو جذور عرضية عند العقد على السيقان.

#### الساق

لساق نبات الكوسة خمسة أضلاع مغطاة بشعيرات خشنة ، وتقسم النباتات من حيث طبيعة افتراشها أثناء النمو إلى:

١ - نياتات قائمة النمو، ويصل نموها إلى مسافة ٩٠ -١٢٠ سم.

٢ - نباتات مقترشة النمو، ويمتد افتراشها إلى ٦-٩ أمتار.

#### الأوراق:

الأوراق كبيرة وبسيطة ، ويغطى نصل وعنَّق الأوراق شعيرات خشنة ، وعنق الورقة طويل، والنصل مكون من ٣-٧ فصوص غائرة.

#### الأزهار:

بالرغم من أن معظم الأصناف المعروفة وحيدة الجنس، وحيدة المسكن إلا أن بعصض الأصناف الحديثة ذات درجة عالية من الأنوثة، حيث إنها تحمل الأزهار المذكرة على أعناق طويلة ورفيعة، بينما تكون الأزهار المؤنثة محمولة على أعناق قصيرة وسميكة نوعًا ما، والتي تصبح بعد تمام العقد بمثابة سويقة للثمرة. والجدير بالذكر أن الأزهار تتفتح من وقت شروق الشمس حتى منتصف النهار، ويتم التلقيح خلطيا بواسطة النحل، والذي ينشط في الصباح الباكر من الساعة الثامنة والتاسعة صباحًا. ويحتاج الغدان – حتى يتم التلقيح الجيد، وبالتاني الحصول على أعلى محصول – من ١ - ٢ خلية نحل.

#### الثمباره

الثمار لبية وتختلف من حيث الملمس والشكل وتوجد البذور في تجويف الثمرة عند النضج، والبذور بيضاوية الشكل ذات أبعاد حوالي ٢٠٦ × ١,٢ سم يتراوح لونها من الأبيض إلى الرمادي الفاتح وتكون خشنة السطح بعض الشيء.

### الاحتياجات البيئية للكوسة:

تعتبر درجة ٣٥ درجة مئوية هي الدرجة المثلى لإنبات بذور الكوسة. ولا تنبت البنور في درجات الحرارة الأقل من ١٥ أو أعلى من ٣٨ درجة مئوية. بينما تنمو

النباتات جيدًا بين ٢١ – ٣٥ درجة مئوية. والجدير بالذكر أن الكوسة تتحمل البرودة بالقارئة بالقرعيات الأخرى (البطيخ والشمام والخيار) إلا أنها أيضًا تتأثر بالصقيع بدرجة كبيرة. ومن الجدير بالذكر أيضًا أن نباتات الكوسة تستمر في الإثمار في الجو البارد بعد أن تتوقف القرعيات الأخرى عن الإثمار.

#### أصناف الكوسة:

#### ١- الصنف الإسكندراني:

صنف محلى - نموه قائم - الثمرة أسطوانية, طولها ١٧ سم، لونها أخضر فاتح - نسبة الأزهار المذكرة إلى المؤنثة تختلف باختلاف درجة الحرارة. ففي العروة الصيفي تكون النسبة ١:١ وكذلك الصيفي تكون النسبة ١:١ وكذلك تتأثر الصفات الثمرية بالظروف الجوية، وخاصة ارتفاع درجة الحرارة فيختلف لون الثمار وشكلها في العروة النيلي عنه في العروة الصيفي الحارة. فيكون اللون الأخضر أغمت في العروة النيلي عند انخفاض درجات الحرارة مع زيادة نسبة الثمار غير المنتظمة، بينما يكون لون الثمار فاتحا في العروة الصيفي.

# ٢ - هجين أريكا:

هو هجين مستورد نباتاته قائمة النمو، الثمار أسطوانية ذات لون أخضر فاتح، والمحصول عالٍ جدًا ومتجانس. ويمكن زراعته تحت الأغطية البلاستيكية في العروة الصيفى للبكرة. وهذا الصنف يصلح للتصدير نظرًا لتجانس الثمار.

#### مواعيد زراعة الكوسة:

يمكن زراعة الكوسة في عروتين رئيسيتين وهما:

# العروة الصيفية:

فی شهری فبرایر ومارس.

#### العروة النيلية:

خلال يوليو وأغسطس وسبتمبر. ويجب الاهتمام بمقاومة الذبابة البيضاء في العزوة النيلية نظرًا لانتشارها في شهرى يوليو وأغسطس. كما يجب أيضا عدم تأخير الزراعة

عن منتصف شهر سبتمبر، حيث لوحظ في الزراعات المتأخرة تلون الأوراق باللون الفضى وقصر عمر النباتات، مما يؤدى إلى انخفاض المحصول بدرجة كبيرة.

# التربة المناسبة:

التربة المناسبة لزراعة الكوسة هي أنواع الأراضي المتعادلة، وتصلح زراعتها في جميع أنواع الأراضي ماعدا الأراضي سيئة الصرف والملحية الشديدة. ومن الجدير بالذكر أن الكوسة من النباتات الحساسة جدًا لحموضة التربة.

# طرق زراعة الكوسة:

تحرث الأرض مرتين ثم تُسمَّدُ بالسماد البلدى وتزحف الأرض ثم تخطط بعرض ٨٠ سم. وفى حالة الأراضى الرملية والخفيفة يجب وضع السماد البلدى فى خنادق على ريشة الخط بعمق ٣٠ سم وبعرض الفأس ثم تردم الخنادق مرة أخرى ثم الرى مباشرة. وتترك الأرض حتى تحرث وتزرع البذور على مسافات من ٣٠-٥٠ سم.

#### كمية التقاوى:

تتراوح كمية التقاوى اللازمة للفدان من ١-٢ كجم.

# عملية الخدمة:

# عمليات الترقيع:

ترقع الجور الغائبة ببذور مستنبتة من نفس الصنف، ومن المستحسن نقل شتلات سبق زراعتها في قصارى أو مكعبات في نفس تاريخ الزراعة في الأرض لتوحيد عمر النباتات في الحقل.

# عملية الخف:

ومن الجدير بالذكر أن النباتات تخف على نباتين فى كل جورة، وذلك بعد ثلاثة أسابيع من الزراعة، ثم يعاد الخف على نبات واحد بعد أسبوع آخر، مع مراعاة الرى بعد عملية الخف مباشرة.

# العزيق ومكافحة الحشائش الضارة:

يجب مراعاة – في إجراء عملية العزيق – إضافة الريشة البِّطالة إلى العمَّالة في كل

عرقة حتى تتوسط النباتات الخط، لأن هذا يساعد على عدم ملامسة الثمار للماء أثناء الرى. وبالتالى تعرضها للعفن والتلف، وعادة يحتاج فدان الكوسة من ٢-٣ عزقات.

#### السرى:

تحتاج نباتات الكوسة إلى انتظام عملية الرى، وتوفر الرطوبة الأرضية المناسبة لنمو النباتات نظرًا لعدم تعمق المجموع الجذرى، كما يراعبي أيضا تجنب غمر الخطوط بماء الرى حفاظًا على الثمار من التلف. وتختلف عدد مرات الرى اللازمة تبعًا لعدة عوامل أهمها:

- ١ نوع التربة.
- ٢ الظروف الجوية السائدة.
  - ٣ عمر النباتات.

ومن الجدير بالذكر مراعاة تقارب الرى فى الأراضى الرملية خصوصًا أثناء ارتفاع درجات الحرارة (عادة يكون الرى كل ٤-٥ أيام). أما فى حالة الأراضى متوسطة القوام والثقيلة فيكون الرى كل ٧-١٠ أيام على الترتيب. ويجب انتظام الرى أثناء موسم جمع الثمار.

# مايجب مراعاته عند إجراء عملية الرى:

- ١ عدم تعطيب ش النباتات وانتظام البرى مطلوب في جميع مراحبل النمو بعد الإنبات وحتى نهاية الجمع.
- ٢ يراعــ انتظام الرى من ناحية الكمية ، والفترة ما بين الرية والأخرى مع عدم
   الإفراط في رى النباتات.
- ٣ الإفراط في مياه الرى يبؤدى إلى رفع الرطوبة النسبية في الجو المحيط بالنباتات وزيادة انتشار الأمراض الفطرية.
- ٤ عدم الإفراط في مياه الرى حيث إنها تغسل ألأسمدة أو تدفعها بعيدًا عن منطقة الجذور بالإضافة إلى ارتفاع تكاليفها وخاصة في حالة الرى بالتنقيط.
- م يفضل في أراضى الرى بالتنقيط تغطية المصاطب ببلاستيك الملش الأسود
   لحماية الثمار من التعفن نتيجة لزيادة الرطوبة على ظهر المصطبة.

#### التسميده

يحتاج الفدان إلى ٢٠ م من السماد البلدى المتحلل جيدًا، وتضاف الكمية كلها عند تجهيز الأرض قبل الزراعة ويفضل وضعها في باطن الخط بعمق ٣٠ سم وهي منطقة انتشار الجدور Root zone وتضاف الأسمدة الكيماوية على النحو التالى:

سماد سلفات البوتاسيوم 24٪	سماد سوبر فوسفات الكالسيوم ١٥,٥	سماد أزوت ٥,٥٨٪	نوع الأرض
۱۰۰ کجم	۱۵۰ کچم	۳۰۰ کجم	الأراضى الثقيلة ومتوسطة القوام
۱۰۰ کجم	۱۵۰ کچم	٤٠٠ کجم	الأراضى الرملية

#### ملحوظة:

- ⊙ يقسم السماد الأزوتي إلى ثلاث دفعات: الأولى عند الزراعة والثانية بعد
   الخف والثالثة عند عقد الثمار.
- تقسم كمية السماد الفوسفاتي إلى دفعتين: الأولى عند الزراعة والثانية
   بعد الخف.
- تقسم كمية السماد البوتاسي إلى دفعتين: الأولى بعد الخف والثانية عند الإزهار.
   والجدولان التاليان يوضحان برنامج تسميد الكوسة من خلال مياه الأراضي
   الجديدة التي تروى بطرق الرى الحديثة (التنقيط الرش):

أولاً: في حالة استخدام الأسمدة الكيماوية التقليدية في التسميد:

حامض	سلفات	الأسمدة الأزوتية (كجم/ للفدان)			
فوسفوريك كجم/ فدان	بوتاسيوم كجم/ فدان	ئترا <i>ت</i> نشادر	سلفات نشادر	يوريا	مرحلة النمو
•,0	٥	-	Y	۲	بعد تمام الإنبات أو بعد استقرار الشتلة ولمدة ٣٠ يومًا تالية
۰,٥	1.	1"	~	~	بعد ٦٠ يوما

#### ملحوظة:

- تضاف المعدلات من الأسمدة التقليدية السابقة ٣ موات في الأسبوع.
  - يجب وقف التسميد قبل أسبوعين من نهاية مرحلة جمع الثمار.

# ثانيًا: في حالة استخدام الأسمدة غير التقليدية (السائلة):

الكمية المضافة لتر/ فدان	رتبة السماد ن/ فو 2 أ ه/ بو 2 أ	مرحلة النمو
٧	17 / .,0 /1-	يعد تمام الإثبات أو يعد استقرار الشتلة ولدة ٣٠ يومًا تالية
٦	14/.,0/7	بعد ٦٠ يوما

- يراعى أن تضاف كميات الأسمدة السابقة ٥ مرات في الأسبوع.
  - يجب وقف التسميد قبل أسبوعين من نهاية مرحلة جمع الثمار.

#### ما يجب مراعاته عند تسميد الكوسة:

۱ - يجب الاهتمام بكل من التسميد الأزوتي والبوتاسي على حد سواء، حيث إن
 الأزوت يزيد النمو الخضرى بينما التسميد البوتاسي له دور أساسي في خروج

النموات الجديدة. ونظرًا لأهمية كلا العنصرين لنمو النباتات يجب إضافة كليهما، بنسبة ١:١ في حالة النمو الخضرى، مع مراعاة زيادة نسبة البوتاسيوم بالتدريج لتصل النسبة بين الأزوت والبوتاسيوم إلى ١:٢ أو ١:٣ وذلك في مراحل الإزهار والعقد ونمو الثمار والنضج.

٢ - يفضل استخدام سلفات النشادر كمصدر أساسى للتسميد الأزوتى عند ارتفاع درجة الحرارة عن ٢٥ درجة مئوية خلال النمو الخضرى بينما تفضل اليوريا خلال نفس المرحلة عند انخفاض الحرارة عن ٢٥ درجة مئوية.

٣ - يستخدم نـترات النشادر كمصدر للأزوت خـلال النمو الثمـرى مع مراعاة
 تخفيض التسميد الأزوتي أو إيقافه أثناء مرحلة التزهير والعقد.

٤ - عند تعرض المجموع الخضرى لظروف غير ملائمة مشل الصقيع أو ارتفاع الحرارة (الشرد) أو لرياح الخماسين وجفاف الأوراق يراعى الاهتمام بالاعتماد على التسميد الأزوتي في صورة يوريا، ويتحدد معدل الإضافة على حسب عمر النبات ونوع التربة مع تكرار مرات الإضافة حتى تتحسن حالة النمو الخضرى، ثم يتبع برنامج التسميد العادى مع ملاحظة أن التسميد البوتاسي يدفع النباتات إلى دورات تزهير جديدة.

حتت ظروف استخدام میاه الری ملوحتها أكثر من ۲ مللیموز (۱۳۰۰ جزء فی الملیون) یراعی استخدام الیوریا كمصدر أساسی للأزوت. كذلك یجب مراعاة عدم زیادة ملوحة میاه الری بعد الخلط مع الأسمدة فی نظام الری بالتنقیط عن المدون، وینصح بتقسیم معدلات التسمید لتضاف علی أكثر عدد من المرات ولیكن ٤-٦ مرات أسبوعیًا، مع زیادة معدلات الری لتقلیل الملوحة حول الجذور فی التریة.

٦ - عند تعرض الجذور لشاكل الإصابة المرضية مثل أعفان الجذور أو النيماتودا أو زيادة الملوحة الأرضية يجب الاعتماد على التغذية الورقية، حيث ترش النباتات مرتين أسبوعيا باستخدام المخلوط الآتى والذى يحضر فى مياه ذات ملوحة أقل من أسبوعيا بالميون: يذاب فى كل ١٠٠٠ لتر ماه ٥٠ جرام كربونات بوتاسيوم أو ٢٥٠ جم سلفات بوتاسيوم + ١٠٠٠ جرام يوريا + ٢٥ جرام حديد مخلبى +

١٠ جرامات منجنيز مخلبي + ١٠ جرامات كبريتات نحاس.

٧ - يمكن إضافة مخلوط العناصر الصغرى التالية رشًا على الأوراق مرة كل أسبوعين بتركيسز نصف في الألف يذاب في كل ١٠٠ لتر ماء ١٠٠ جرام يوريا + ٥٠ جسرام حديد مخلبي + ١٥ جسرام حديد مخلبي + ١٥ جرامات كبريتات نحاس.

# النضج وجمع المحصول:

يتوقف ميعاد نضج الكوسة على الصنف وميعاد الزراعة. وفي الغالب تنضج الثمار بعد ١٠-١٠ يوما من الزراعة. ويجب جمع الثمار بأحجام مناسبة حتى تصلح للتسويق فلا ينبغى أن تجمع الثمار صغيرة الحجم مما يلودي إلى قلة المحصول. وبالتالي العائد الاقتصادي منه. كما يجب أيضا ألا تكون الثمار كبيرة الحجم مما يؤدي إلى عدم قبولها بالنسبة للمستهلك، بل وإن كبر حجم الثمار يؤدي إلى قصر عمر النباتات، ويقلل عدد الثمار على النباتات، ويخفض من جودتها. وتجمع ثمار الكوسة (عندما يصل طولها في المتوسط من ١-١٨سم) مرة كل أسبوع شتاء ومرة كل يومين في الصيف، ويستمر موسم الجمع شهرين على الأقل.

# فوائد الكوسة الصحية:

ثلاث ملاعق بقسماط

# قوارب الكوسة بالصلصة الحمراء:

# المقاديره

صدر دجاجة مسلوق نصف سلق ثم يفرم - - كأس بقدونس مفروم ناعم بصلة مبشورة ملعقة كبيرة معجون (صلصة) طماطم بيضتان ملح

كوسة حسب كمية الحشو (بيضتان + خمس ملاعق دقيق للقلي)

#### الطريقة:

تنظف الكوسة وتحفر مع الاحتفاظ باللب.

تقسم كل حبة كوسة نصفين بالطول مثل القارب.

تخلط مقادير الحشو مع بعض جيدًا وتحشى بها القوارب.

يضرب البيض مع الدقيق ويحمى الزيت (تحمير غزير).

تغمس حبات الكوسة في خليط البيض والدقيق ثم تقلى حتى تحمر وتوضع على ورق نشاف حتى انتهاء الكمية.

تُحضر صينية فرن بايركس وتفرش بلب الكوسة وتصف فوقها الكوسة.

نحضر صلصة كالآتى:

خمسة فصوص ثوم مهروسة

ملعقتا زيت يحمر بها الثوم

تضاف حوالي كأس من عصير الطماطم، وكأسا ماء

فلفل أحمر (شـطة) ملح وبهار ويقلب على النار لمدة عشـر دقائق، ثم يسقى بها قوارب الكوسة وتدخل الفرن حتى تنشف الصلصة

# كئوس الكوسة المخبوزة

(تكفى ٤ أشخاص تعطى ٢٥٠ سعرًا لكل شخص).

## القادير:

 $\frac{1}{\Lambda}$  ثمرات كوسة متوسطة الحجم،  $\frac{1}{\Lambda}$  كيلو جبن  $\Lambda$ 

بارمیــزان، بیضة مخفوقة، ملعقــة كبیرة بقدونس مفــری، ملعقة صغیرة نعناع جاف، نصف كوب بهریز، ملح، فلفل

#### الطريقة:

تقطع كل واحدة من الكوسسة نصفين وتقور خفيفًا، تهرس الجبن ويضاف إليها البيضة المخفوقة والبقدونس والنعناع ويتبل المقدار بالملح والفلفل

تحشى الكوسة وترص فى صينية ويصب فوقها البهريز المغلى

تغطى الصينية بورق الألومنيوم وتدخل في فرن متوسط الحرارة من ٢٠ إلى ٣٠ دقيقة حتى يتم النضج

ترص في صحن التقديم وتقدم ساخنة

#### محشى الكوسة

# المقادير،

إ كيلو كوسة صغيرة الحجم

- كيلو من اللحم المفروم

كيلو ونصف الكيلو من الطماطم (أو ٣ ملاعق صلصة الطماطم)

ملعقة ملح <del>/ ٢</del>

كوب ونصف الكوب من الزيت النباتي لتحمير الكوسة

فصان من الثوم

ملعقة صغيرة من النعناع اليابس

ملعقة طعام من الدقيق

مكعبان من المرقة

بصلتان مفرومتان فرمًا ناعمًا

نصف كوب من الزيت النباتي أو السمن لتحمير اللحم

ملعقة صغيرة من كل من البهارات والقرفة المطحونة

رشة فلفل أسود

#### الطريقة:

- ١ -- يسخن الزيت ثم يوضع البصل واللحم وتضاف كمية صغيرة من الملح والبهارات ومكعب واحد من المرقة ويقلب الخليط على النار مدة ربع ساعة.
  - ٢ يرفع الحشو عن النار حتى يبرد.
  - ٣ تغسل الكوسة ويجوف داخلها وتغسل من الداخل وتصفى.
  - ٤ -- تحشى الكوسة بالحشو المحضر سابقًا بحيث لا تُملأ كل وحدة كثيرًا.

- ه تحمر الكوسة المحشية على زيت ساخن ثم ترص في قدر.
- تغسل الطماطم وتقشر وتعصر ويضاف عصيرها مع مكعب المرقة الآخر والملح
   إلى الكوسة.
- ٧ يوضع القدر على نار متوسطة حتى تغلى الكوسة، ثم يترك على نار خفيفة لربع ساعة تقريبا.
- ٨ يرفع الدقيق على النار ويضاف إليه قليل من مرق الطماطم حتى يذوب الدقيق
   ويصبح لزجًا ثم يضاف إلى الكوسة.
- ٩ يهرس الثوم مع النعناع اليابس ويضاف إلى الكوسة ويترك ليغلى مدة ٣ دقائق
   مع النعناع ثم تطفأ النار.
  - ١٠ تقدم ساخنة مع الأرز.

#### وجبات مغذية لموسم الامتحانات:

يعد الابتعاد عن تناول الوجبات الدسمة وكثيرة الدهون والمسبكات من أهم ما يمكن فى فترة الامتحانات لأنها تؤدى إلى الكسسل والخمول وتؤثر على قوة التركيز. وتعد الكوسة من الخضراوات المتميزة والمناسبة للامتحانات بسهولة وفيتاميناتها الوفيرة، وفى السطور التالية وصفة متميزة لطهى الكوسة:

#### المقادير:

مشروم مقطع قطعا متساوية - بصلة صغيرة مقطعة - ثمرة كوسة صغيرة مقطعة - جزرة مقطعة - فول سودانى غير مملح - فنجانان من الخبر المطحون - ملعقتان كبيرتان من البقدونس المفرى - ملعقة شاى من الخميرة - ملح وفلفل - طحين الشوفان

## الطريقة:

تشويح المشروم في وعاء لا يلتصق به الطعام بدون مادة دهنية، لمدة عشر دقائق مع التقليب - ضرب البصل في الخلاط مع الكوسة والجزر والسودائي حتى يختلط الكل جيدًا - تقليب المسروم والخبز المطحون والبقدونس والخميرة حتى يتم خلط المقدار

جيدًا - تشكيل الخليط إلى أربع قطع من البرجر باستخدام طحين الشوفان - طهى البرجر في إناء لا يلتصق به الطعام مع قليل من الزيت أو على شواية ساخنة لمدة عشر دقائق - الطهى حتى يصير لون البرجر ذهبيًا - تقدم مع السلطة ساخنًا.

# طاجن الكوسة المشوية بالطماطم والجبنة:

# المقادير،

حبة بصل صغيرة تقطع إلى شرائح رقيقة

١٥ جم زيدة

ثلاث حبات كوسة

فلقل مطحون

حبة طماطم كبيرة تقطع حلقات رقيقة

🕆 كوب جبئة شيدر صغيرة

- ملعقة صغيرة فلفل حاو مطحون

#### التحضيره

١ - توضع شرائح البصل مع الزيدة في طاجن.

٢ - يغطى الطاجن ويطهى بالميكروويف على الدرجة العالية لمدة دقيقتين.

٣ - تغسل الكوسة وتجفف جيدًا وتقطع حلقات رقيقة.

٤ - توضع حلقات الكوسة في طاجن وترش بالفلفل وتقلب جيدًا.

عنطى الطاجن ويطهى بالميكروويف على الدرجة العليا لمدة (٣ دقائق).

٦ - يزال الغطاء ونصف حلقات الطماطم فوق الكوسة.

٧ - يرش الطاجن بالجبئة والفلفل الحلو المطحون.

٨ - يطهى الطاجن في الميكروويف غير المغطى على الدرجة العليا لمدة دقيقتين قبل
 أن يقدم ساخنًا مزينًا ببعض أوراق البقدونس الطازج.

# قوارب الكوسة بالبشاميل:

# المقاديره

كيلو كوسة

مكعب ماجى
ماء لساق الكوسة
ه ملاعق زيت
الله كيلو لحم مفروم
بصلة كبيرة مقطعة قطعا صغيرة
ملح - فلفل - بهارات مشكلة مطحونة
فلفل بارد مقطع مكعبات

# لعمل (البشاميل):

#### المقادير:

علاعق زیدة
 ملاعق دقیق
 ثلاثة أكواب ونصف حلیب سائل
 مكعب ماجى
 فلفل
 بیضة

#### الطريقة:

جبئة الموزريلا

- تقطع الكوسة إلى نصفين ثم يفرغ وسطها، بعد ذلك توضع في قدر مع الماء والماجى، وملعقتى زيت على النار، وتترك حتى "تستوى نصف سوى" ثم تصفى وتترك جانبًا.
- يحمص البصل بباقى الزيت حتى يحمر ثم يضاف إليه الفلفل البارد والبهارات
   ثم اللحم المفروم والملح، ويترك على نار هادئة حتى يستوى اللحم.
- ثم نقوم بعمل البشاميل وذلك بوضع الزيدة على النار، ثم الدقيق مع التحريك المستمر
   ثم يضاف الحليب والبيضة والماجى والفلفل ويترك على النار حتى يثخن قوامه.

 ثـم تصف الكوسـة فـى صينيـة بايركس وتمــلأ باللحم ثـم تغطى بالبشــاميل،
 وينثر عليها قليل من جبئة الموزريلا وتدخل الفرن حتى تستوى ثم تحمر من فوق ثم تقدم.